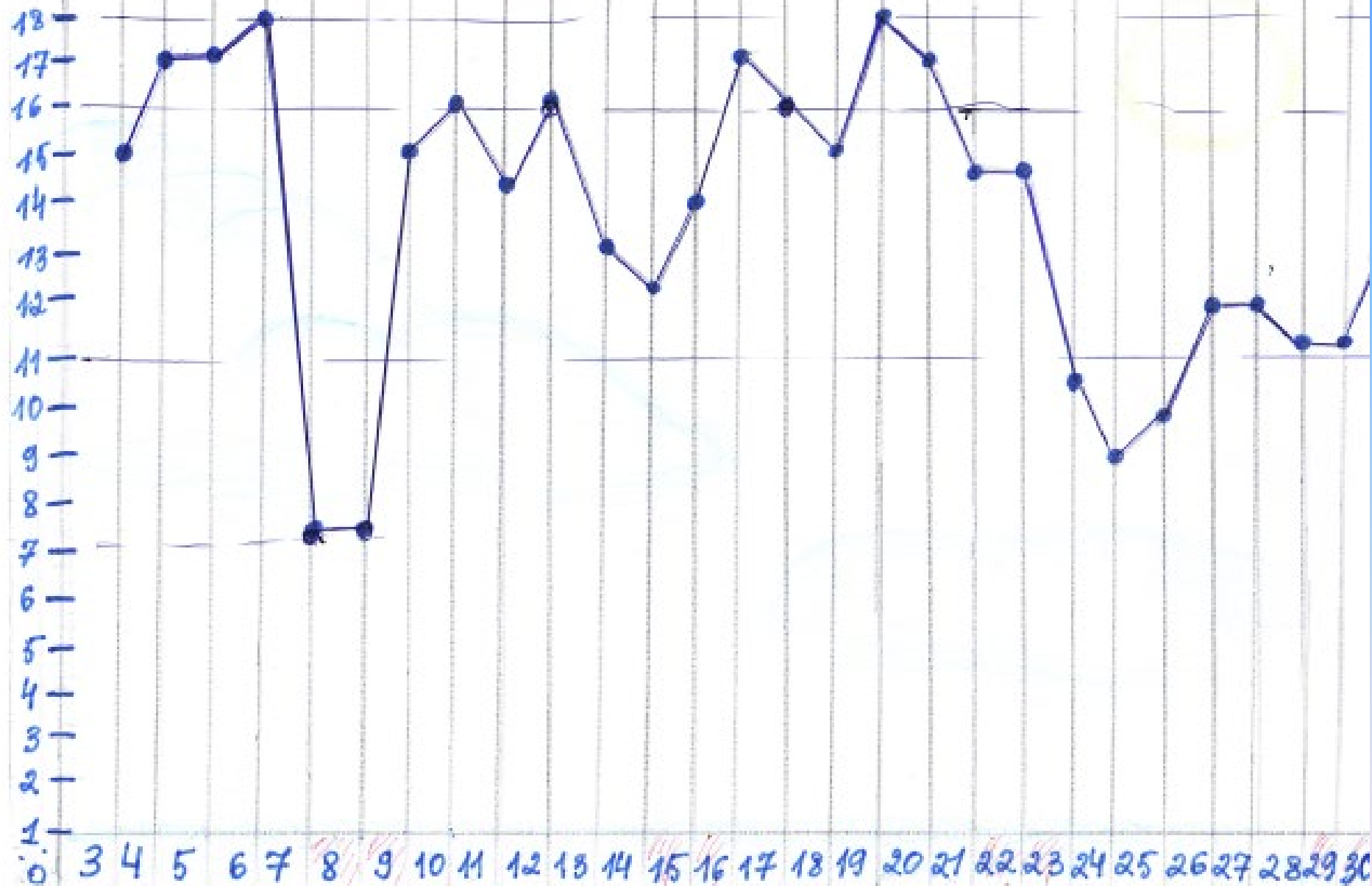
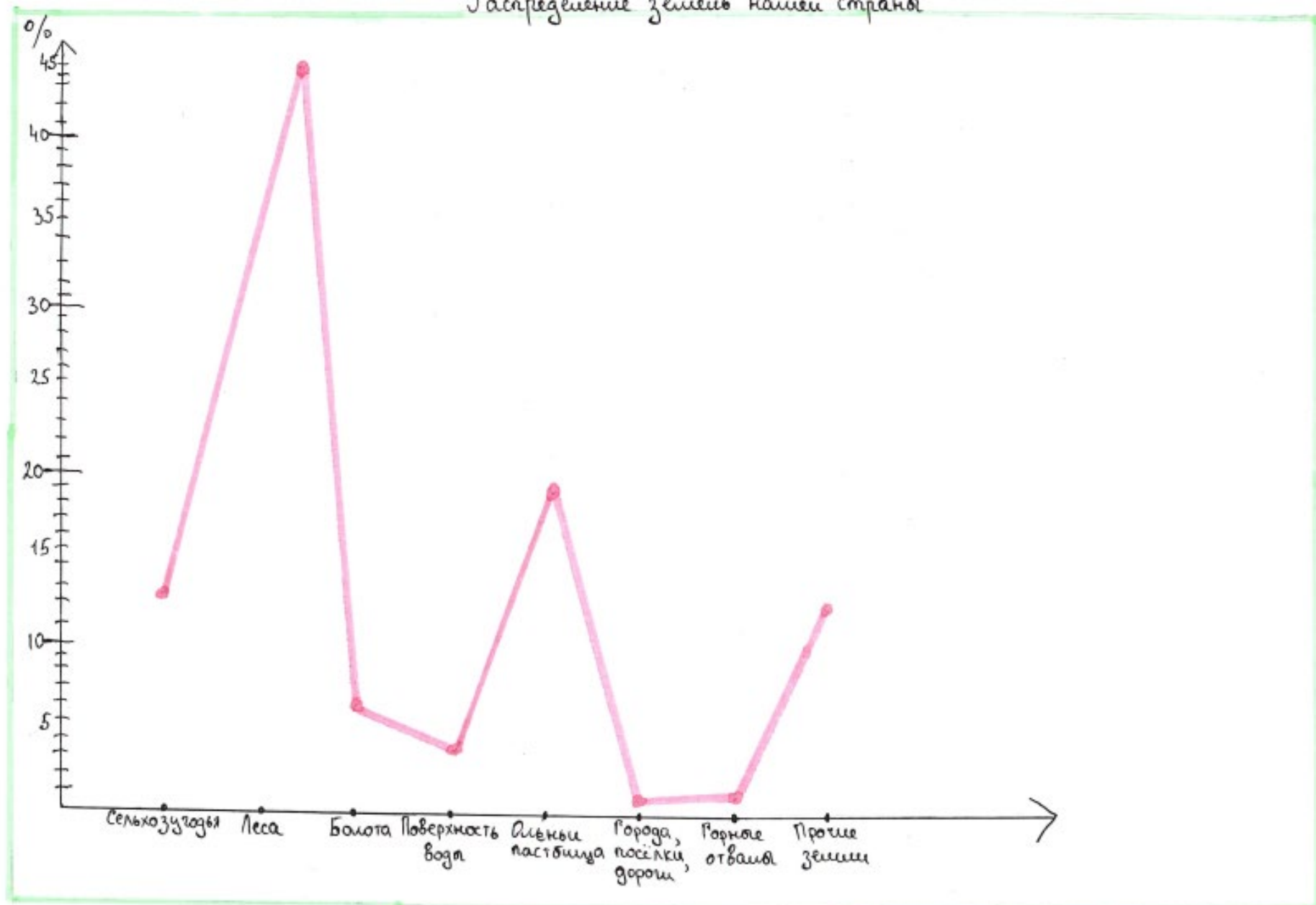


Графики реальных зависимостей

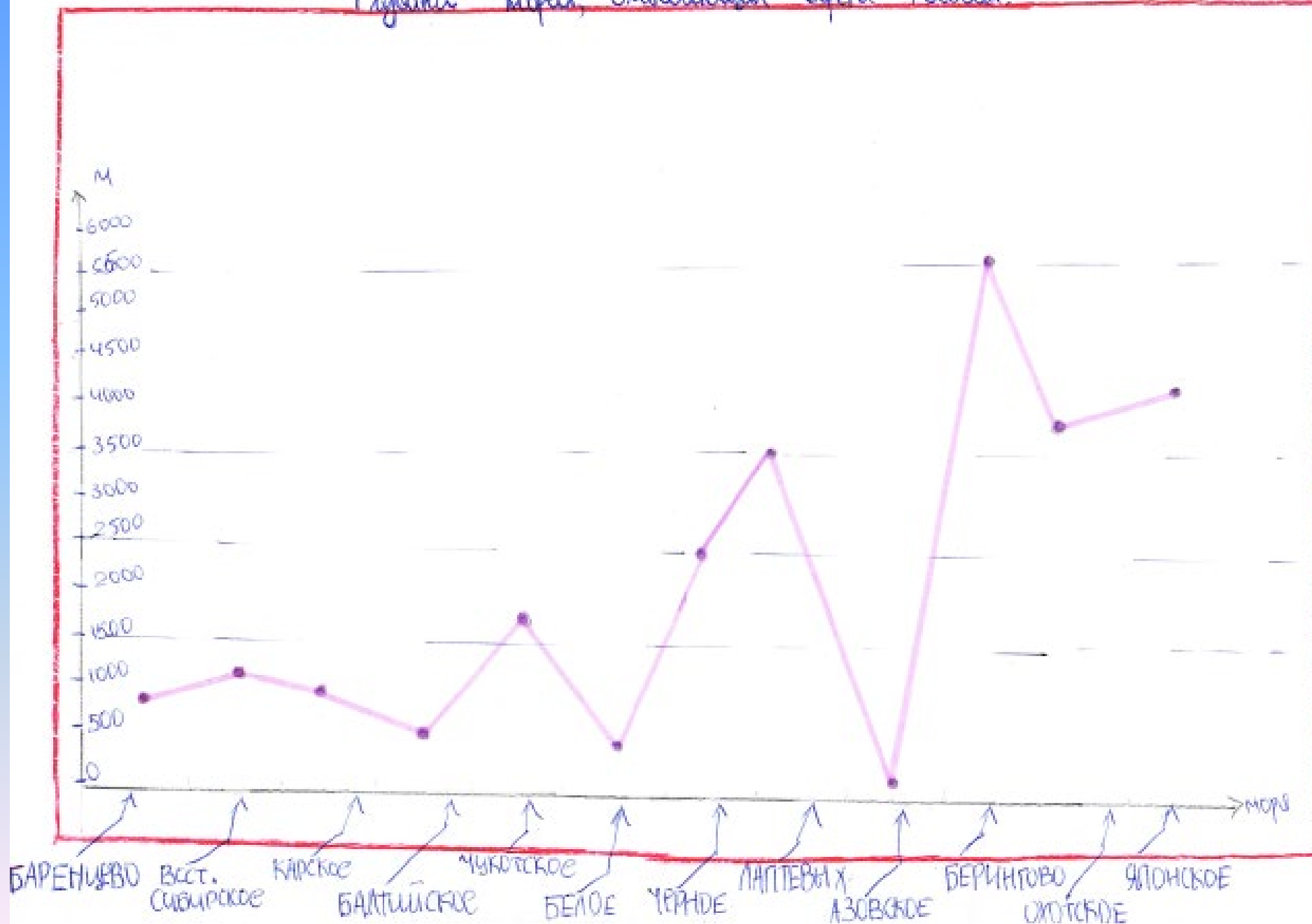
○. Погода в Кувандики на месяц. ○. ● ☁ . ○. ☁. ○



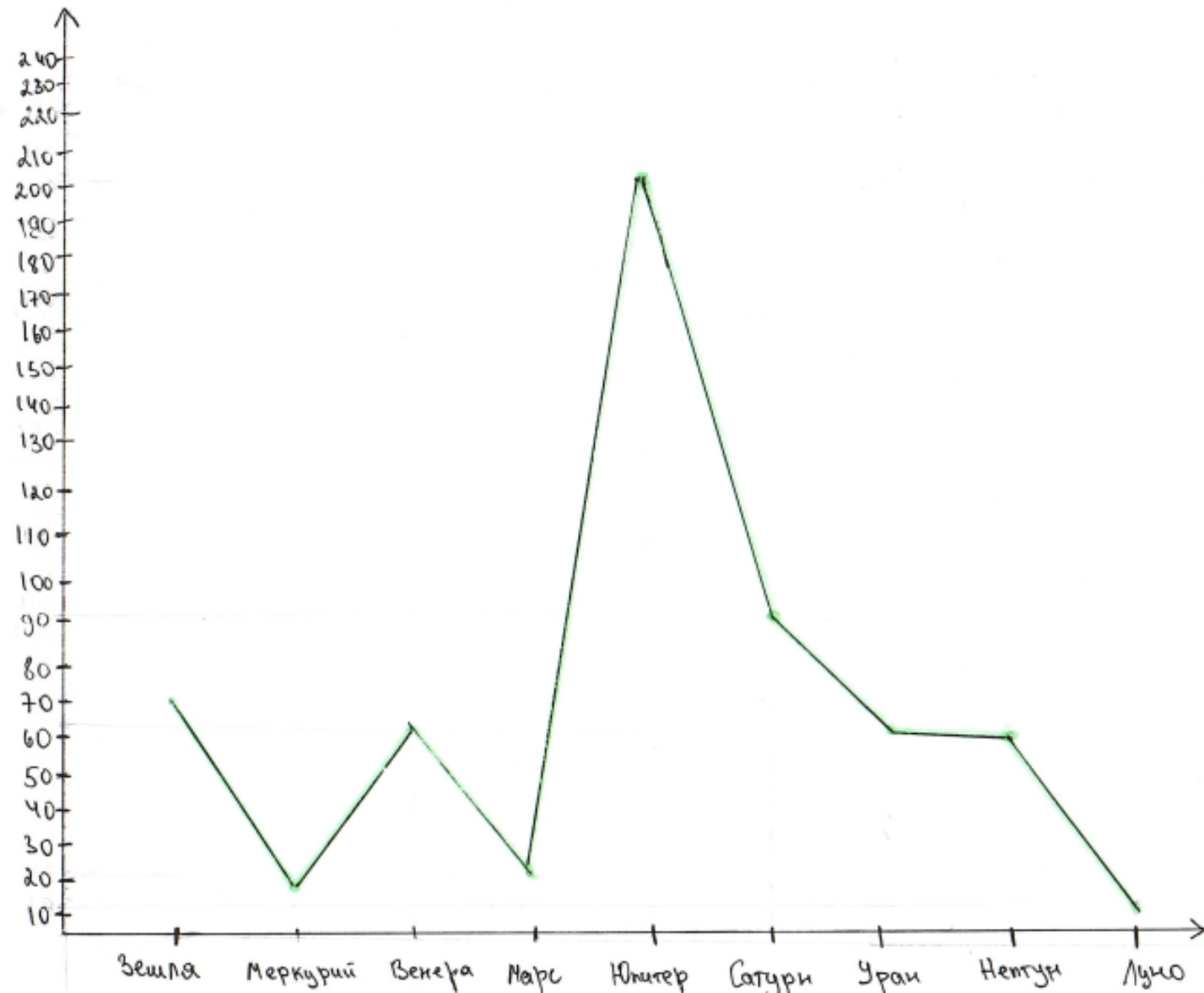
Распределение земель нашей страны



Глубина морей, омывающих берега России



Вес одного человека на разных планетах



К-индекс — это показатель характеризующий геомагнитную активность и классифицирующий геомагнитные бури.

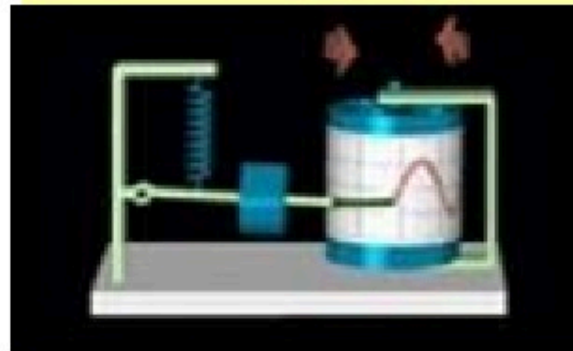
ГЕОМАГНИТНЫЙ ФОН



В среду и пятницу будет магнитная буря (Кр 5). Поэтому при болезнях сердца и сосудов в эти и смежные дни нужно тщательнее следить за здоровьем и строго соблюдать назначения врача.

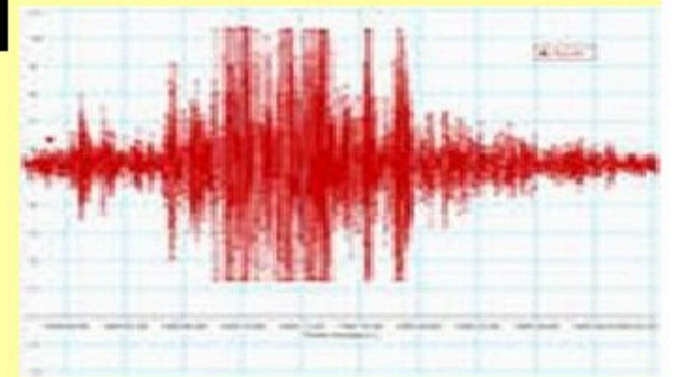
Сейсмология (от др.-греч. σεισμός — *землетрясение* и λόγος — *учение*) — наука, изучающая распространение сейсмических волн в недрах Земли, сейсмические явления, причины, их вызывающие, связанные с ними явления и строение Земли.

Сейсмология



Сейсмограф

Сейсмограмма



Это электрограмма **сердца**, представляющая собой график зависимости напряжения от времени электрической активности **сердца** с использованием электродов, помещенных на кожу.

Медицина. Кардиограмма работы сердца

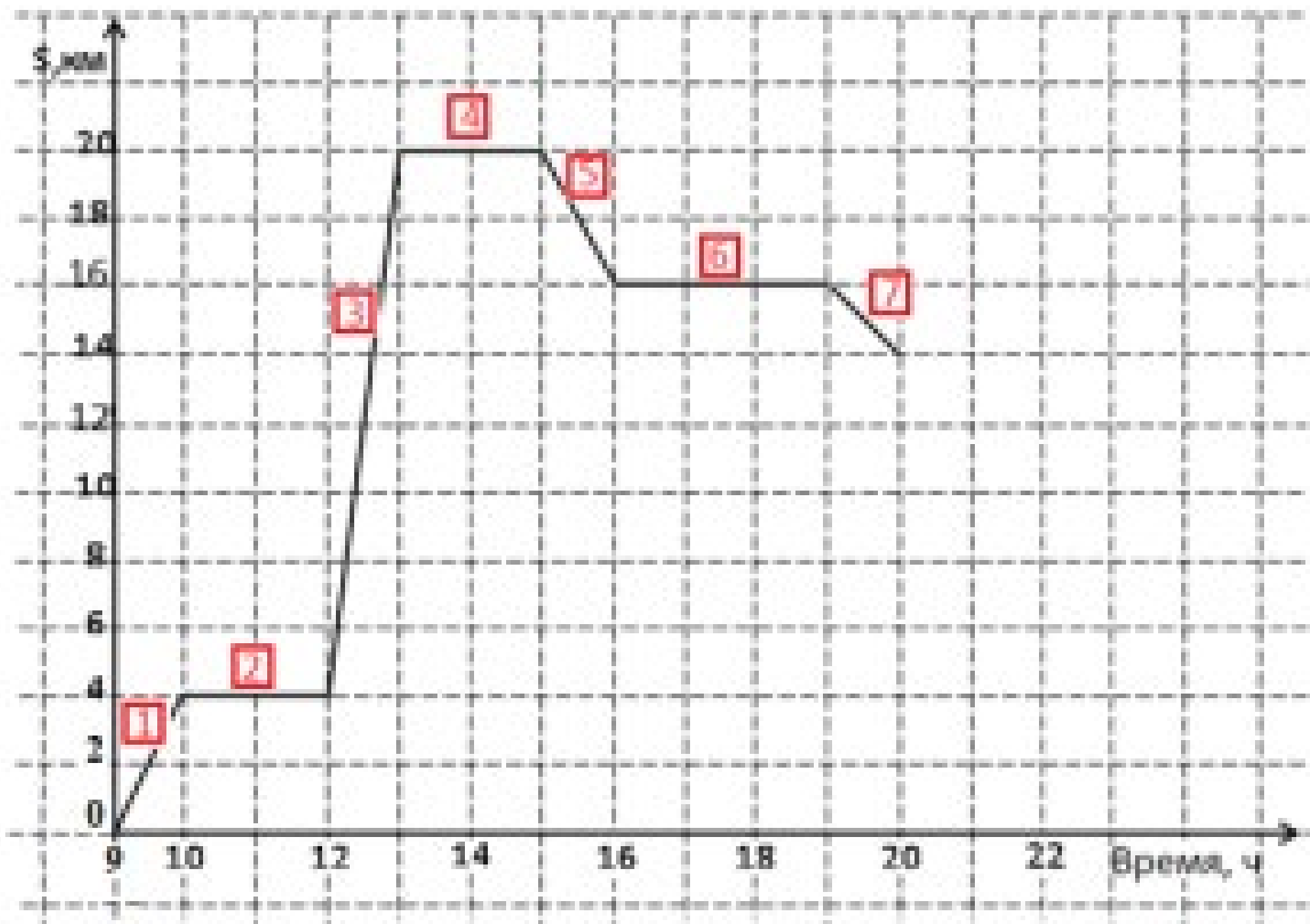


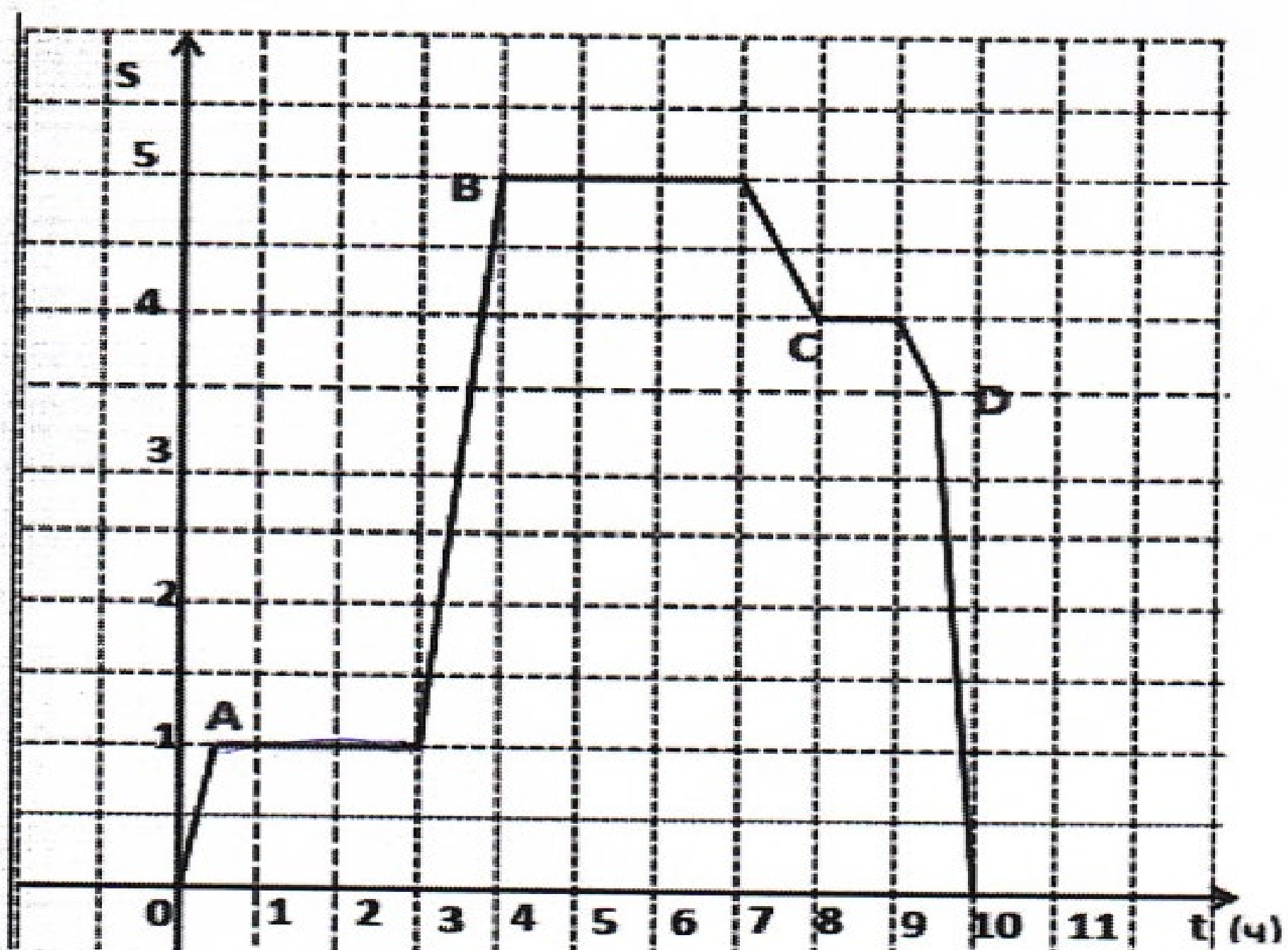
Диагностика двигателя автомобиля

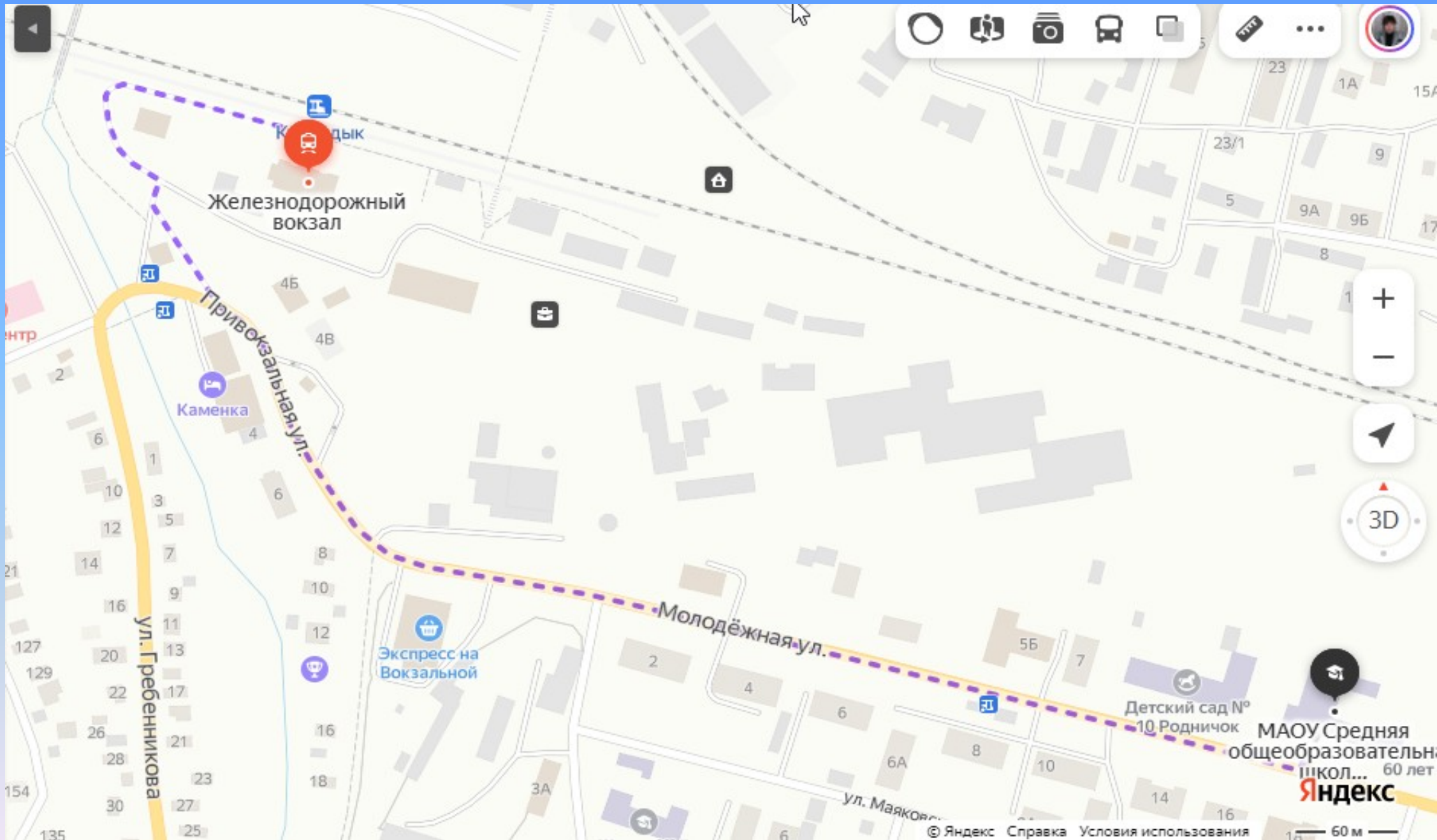


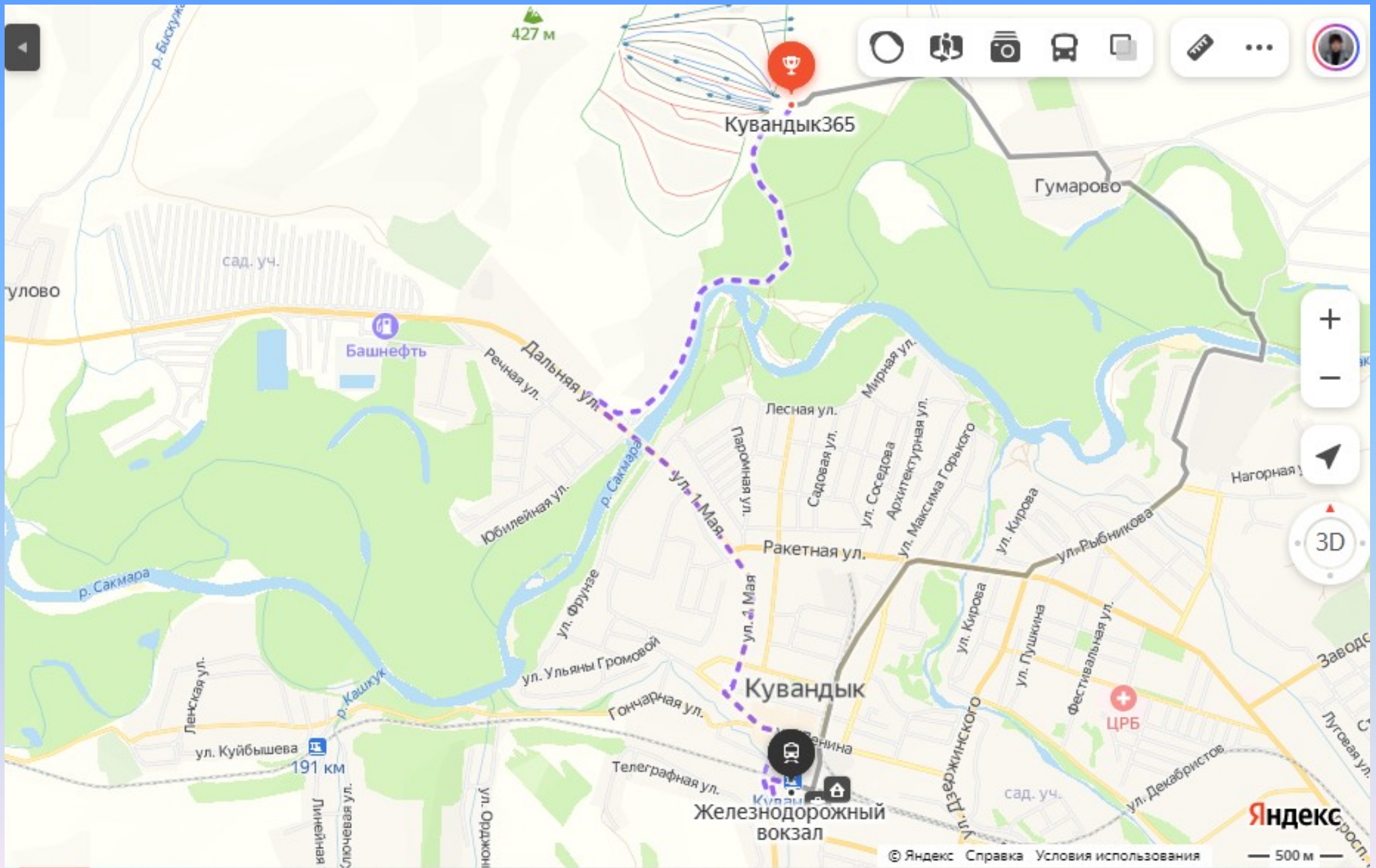
График движения тела

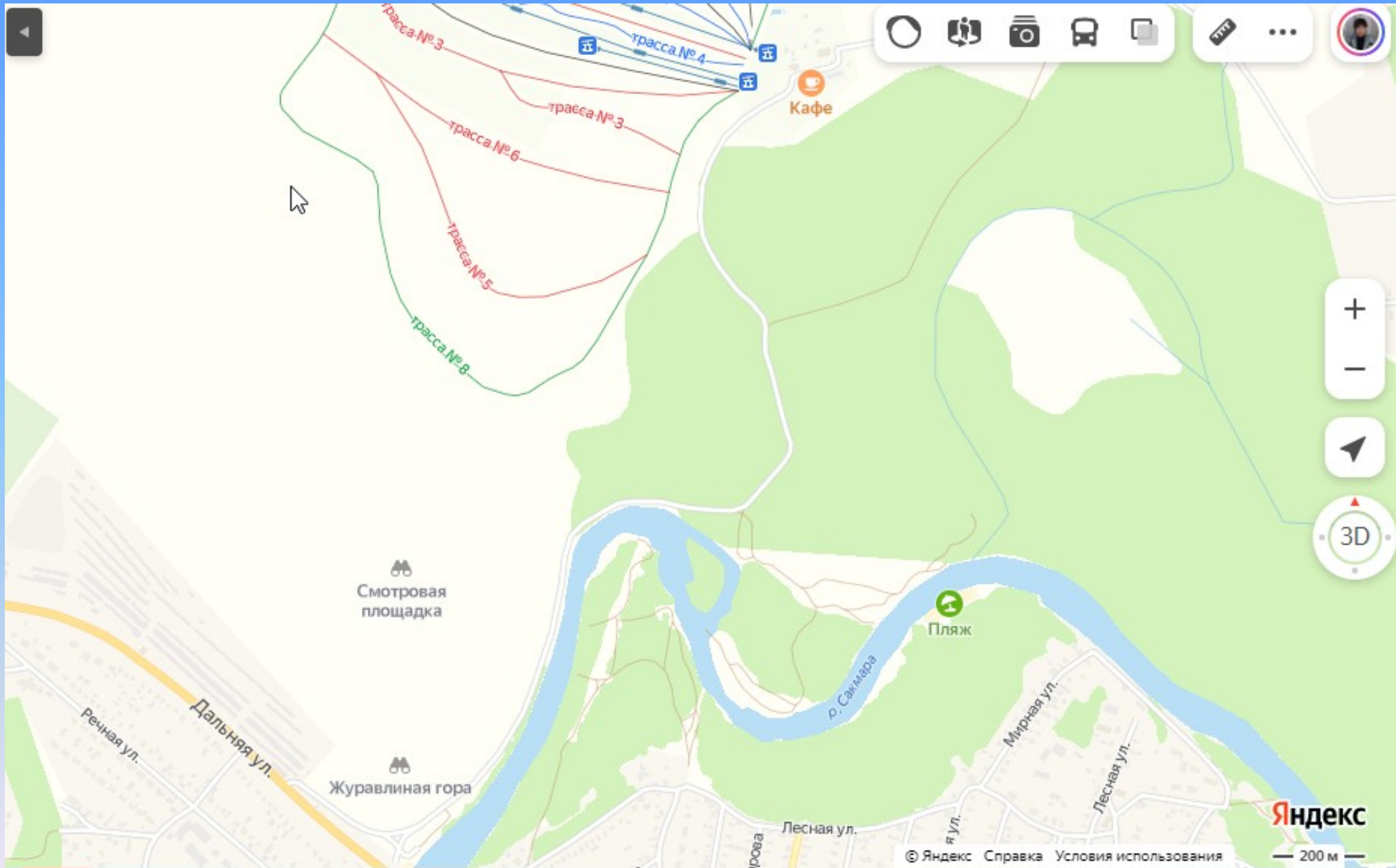
- Движение тела состоит в изменении его координат с течением времени. У тела всегда есть некоторые координаты, на прямой – одна, на плоскости – две, в пространстве – три. А значит, для любой координаты можно построить график ее зависимости от времени. По оси абсцисс на графике откладываются единицы времени, по оси ординат – единицы расстояния. Точки на графике будут представлять координату тела в соответствующие моменты.











Спасибо за внимание